

МЕГАТРОН ОБМАЗКА

гідроізоляції бетонних, цегляних і кам'яних поверхонь, гіпсових елементів

Опис матеріалу

Мегатрон обмазка – суха цементно-полімерна суміш, використовується для гідроізоляції бетону, цегли і каменю, гіпсокартону, газоблоку, піноблоку та ін. Еластична, міцна, стійка до дії води, слабких розчинів кислот, лугів, солей і інших агресивних середовищ.

Сфера застосування:

- Гідроізоляція збірних бетонних конструкцій (фундаментні блоки, панелі перекриття, балконні плити, і т.д.).
- Гідроізоляція монолітних бетонних конструкцій (плити фундаменту, стяжки на основі цементу, колони, сходові марші і т.д.).
- Гідроізоляція промислових споруд (плити фундаменту, колони, стінові панелі і т. д.).
- Гідроізоляція споруд аграрного сектору (силоси, бункери, газгольдери, підземні та надземні галереї, і т.д.).
- Гідроізоляція споруд водного господарства (трубопроводи, резервуари, колодязі, свердловини і т.д.).
- Гідроізоляція гірничо-добувних об'єктів.
- Гідроізоляція очисних споруд (септики, відстійники, і т.д.).
- Бетонконтакт
- Антикорозійний захист арматури

Властивості

- Міцна.
- Стійка до дії слабких розчинів кислот, лугів, солей і інших агресивних середовищ.
- Хороша адгезія.
- Екологічно чиста.

- Дозволений контакт з питною водою.
- Адгезія до вологих поверхонь без використання ґрунтовки.
- Простота використання і економічність.

Рекомендації до застосування

Ретельно очистити поверхню від пилу, бруду, залишків оливи, відшаровувати і слабких ділянок. Після обробки слабких ділянок поверхні і видалення всіх відшаровувати необхідно заповнити і загладити всі тріщини, шви, отвори та вводи комунікацій ремонтними складами Мегатрон Шовний або Мегатрон Ремонтний. Перед нанесенням матеріалу злегка зволожити поверхню. Вода поступово додається в суху суміш в пропорції 1:2 на одну частину води дві частини сухої суміші. Замішувати необхідно механічним міксером до однорідного стану. Вичекати 1-2 хв. і ретельно перемішати ще раз, в залежності від методу нанесення при потребі увести невелику кількість води. Матеріал наноситься в 3 шари. Перший шар наносити щіткою, злегка вдавлюючи в основу. Товщина кожного шару не повинна перевищувати 1 мм щоб уникнути утворення тріщин. Кожен новий шар наноситься лише після повного висихання попереднього. Щоб уникнути пропусків, хід щітки при цьому має бути в напрямку перпендикулярному напрямку нанесення попереднього шару. Свіже покриття має бути захищене від попадання прямих сонячних променів, від дощу, морозу і швидкого висихання.

ТОВ «ТЕРІОС», м.Харків, вул.Плеханівська 126, оф.334.

Моб. тел.: +38(067) 926-09-90, +38(050) 719-37-20, +38(067) 574-555-0

www.terioc.com.ua; www.stop-voda.com.ua; E-mail: terioc@ukr.net

Технічні характеристики

№ п/п	Характеристика	Значення	Відповідність ТУ У
1	Зовнішній вигляд	Сипучий порошок сірого кольору	ТУ У 20.5-20841500-001:2018
2	Насипна щільність	1,45 г/см ³	ТУ У 20.5-20841500-001:2018
3	Адгезія з бетоном	2-3 МПа	ТУ У 20.5-20841500-001:2018
4	Підвищення водонепроникності	4 ступені	ТУ У 20.5-20841500-001:2018
5	Марка по водонепроникності	W 10	ТУ У 20.5-20841500-001:2018
6	Температура застосування °С при	+5	ТУ У 20.5-20841500-001:2018
7	Температура експлуатації °С	-60 - +130	ТУ У 20.5-20841500-001:2018
8	Гарантійний термін зберігання	18 місяців	ТУ У 20.5-20841500-001:2018

Витрата :

Витрата становить 1,5 кг/м².

Зберігання:

Гарантійний термін зберігання 18 місяців при температурі від - 20 до + 60°C в не порушеній заводській упаковці.